GLOW PLUG WITH BUILT-IN INTERNAL PRESSURE DETECTOR

Patent number:

JP59060237

Publication date:

1984-04-06

Inventor:

OOTSUKA YOSHINORI; others: 03

Applicant:

NIPPON JIDOSHA BUHIN SOGO KENKYUSHO KK;

others: 01

Classification:

- international:

G01L23/22; F02B77/08; F02P17/00; F23Q7/00

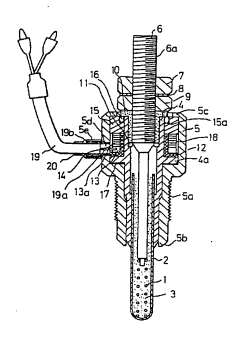
- european:

Application number: JP19820169557 19820930

Priority number(s):

Abstract of JP59060237

PURPOSE:To detect combustion pressure, by forming a space between the inner housing and the outer housing of a glow plug, enclosing a pressure sensitive element in the space through a heat insulating material, thereby preventing the deterioration of the function of the pressure sensitive element. CONSTITUTION: Heater wires 1 are enclosed in a sheath 2. The sheath 2 is provided in an inner housing 4. Meanwhile, a pressure sensitive part is provided in the space between the outer surface of the inner housing 4 and the inner surface of an outer housing 5, and provided with a structure with an L shaped cross section, wherein an output electrode 13 and a pressure sensitive element 14 are laminated through a ring shaped heat insulating material 12. When the combustion pressure in a cylinder is applied to the inner housing 4, the force is transmitted to the heat insulating material 12, the output electrode 13, and the pressure sensitive element 14. Therefore, the electric charge corresponding to the force is generated in the pressure sensitive element 14 and guided to the outside by a lead wire 19 from the output electrode 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭59—60237

| €UInt. Cl.3 | |
|-------------|-------|
| G 01 L | 23/22 |
| F 02 B | 77/08 |
| F 02 P | 17/00 |
| F 23 Q | 7/00 |

庁内整理番号 7187-2 F 7191-3G 8011-3G

6471-3K

昭和59年(1984) 4月6日 43公開

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

外3名

毎圧力検出内装型グロープラグ

20特 魟 昭57-169557

22出 願 昭57(1982)9月30日

愛発 明 者 大塚義則

> 西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

識別記号

個発 明 者 服部正

> 西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

1. 発明の名称

圧力検出内装型グロープラグ

2. 特許額求の範囲

1. グローブラグのインナーハウジングの一部 にその半後万向外方に突出する突起部を散け、舷 **契起部によってその上方に、インナーハウジング** 外間とアウターハウジング内周との間に空間を形 成せしめ、核空間内に下方から順次、断熱絶縁材、 出力電徳、磁圧累子、及び打ち込み部材を積屑す るとともに、核打ち込み部材によって前記感圧器 子に街旗をかけて前記各部材を前配空間内に収容 した圧力検出内装型グロープラグ。

2. 劇配断激絶縁材をインナーハウジングの外 胸面に接する部分に延設した特許翻求の範囲第1 瑣記賦の圧力検出内装型クロープラグ。

3. 前配断熱絶縁材のインナーハウジングに接 する部分の川根を小さくした特許請求の範囲第1 填入は弱2項記収の圧力模出内装型グローブラグ。

3. 発明の詳細な説明

の発 明 者 山口公昭

> 刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑫発 明 尾崎眞

> 刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

仰出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研 究所

西尾市下羽角町岩谷14番地

勿出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 青木朗

本発明はグロープラグに圧力検出器を一体に組 み込んで燃焼室内の圧力を検出するディーゼル機 関用の圧力検出器に関するものである。

内燃機関の燃焼室内の圧力を検出するために圧 力検出器を点火ブラクに組み込んだものが確々提 察されており、圧力検出手段として特に圧覚業子 のような感圧素子を用いるものが多く用いられる ようになった。 しかしながら圧電業子は高温下に おいてはその能力を失うキューリー点(強誘電性 から常耐電性への避移が生ずる濕度)を持ってい るため、点火ブラクに組み込むことは可能であっ、 ても、それ自体が発熱体であり、高温下に嫌され るグローブラグにはそのまま圧電素子を組み込む ことができず、グローブラグに圧覚案子を内装せ しめた圧力検出器は未定知られていない。

本発明は上配の点に鑑み案出されたものであっ て、クローブラグに圧電繁子のような感圧素子を 組み込んで燃烧圧力の検出を町能とした圧力検出 内装型グローブラグを提供するととを目的とする ものである。

そして本新明は上配目的遠成のため、クローブラクからの感圧素子の断機手段に創意をこらし、その構成を、クローブラクのインナーハウジンクの一部にその半径方向外方に突出する突起部を設け、終突起部によってその上方に、インナーハウジンク外周とアウターハウジング内周との間に空間を形成せしめ、設定間内に下方から順次、断熱を被対、出力矩極、感圧素子及び打ち込み部材によって前配感圧素子に何重をかけて前配各部材を前配空間内に収容した圧力検出内装型クローブラクとしたものである。

本苑明の契前例を図面に従って以下説明する。 第1図は本慈明をシーズ形クロープラクに装滑し た何を示すもので、図中1は発機線であって一般 に材料はNi-Cr合金またはFe-Cr-M 合金、あるいはNiに少様のYを添加した合金よりなり、 コイル状に咎かれ熱源となるものである。2はシーズで発熱般1を中心部に内敵して高温高圧の燃 焼ガスから発機数1を隔離する。なおシーズ2の

外部の回路と確果に接合するためにネジ6 a が切られ、ナット 7 , 9 , ワッシャ 8 が般められている。またナット 9 は中心電極 6 をインナーハウジング 4 等のみは体(接地倒)から絶縁するためのシング状絶縁休 1 0 を押さえ、中心電極 6 を 個間でしている。 絶縁休 1 0 は陶磁器 又は耐燃性倒脂でできている。 さらに発熱部の短絡破損、膨脹吸の足をなる油脂、水の浸入を防止する気密構成がとられる。図示の災施例では弗素 ゴムム やの耐熱 ゴム 等を 用いた 0 リング 1 1 を インナーハウジング 4 と中心電極 6 との 間に施している。

展圧部は、インナーハウジング4の半径方向外方に設けた災超部4 a によってその上方に形成されたインナーハウジング4 の外周とアウターハウジング5 の円周との間の空間内に収容される。図示の契解例では制配突起部4 a の上方に敗化アルミニウム等よりなる陶磁器製の断面 L 字形(全体はリング状形) 断熱船線材1 2 を設け、その類追い分がインナーハウジング4 の外周に接するよう

材料は一般にステンレスまたはCr 1 6 %、Fe 7 多を含むNI系含金などの耐熱、耐腐食性合金を 用いる。さらに発熱級1は能気的絶微性と熱伝導 に使れた酸化マグネシウム粉末3の充填により電 気的に絶縁されている。 発熱線1よりの熱伝導を より速やかにするために酸化マグネシウム粉末3 の充塡後、スェージングなどにより体積減少を図 り、シーズ2の外径を細くするとともに熱伝導を 助ける。また、発熱綴1の一端はシーズ2の先端 部で密接等の手段により間気的に導通するように なっている。シーズ2の外径は鉄等の金属ででき たインナーハウジンク4の内径に接しその一部は **督接等の手段により一体化されている。5はアウ** ターハウジングで削述のインナーハウジング4と 後述の感圧部を内蔵しエンジンのシリンダヘッド に取り付けるため、取り付けネジ5 aが切られ、 その先端部にガス端れ防止のためのテーバー面合 わせるb(又はガスケット用シート)が設けられ ている。6は中心電極で一端は発熱線1にかしめ 又は俗接等の手段により接合されており、他端は

被圧線子14の内局面は、L字形断熱絶縁材 12の趣面部分によって電気的に絶縁され、その 外局面は空間を介して絶縁されるか、又は酸化マ グネシウム等の電気的絶儀性があってしかも比較 的概伝導性の良い材料よりなる絶縁材18によっ て絶験されるが、後者のように絶験材を用いた方がより確果な絶数性が得られる。

打ち込み部材15はアウターハウジング5のか しめ部5cによって抜け防止がなされる。

出力値極13にはリード線19の出力リード部19aの入る穴13aがあけられており、出力リード部19aは穴13aに入りかしめ又は溶接等により接合されている。一万リード線19のシールド部19bは、アウターハウジング5の穴部5dに溶接等によって取り付けられたリード線支持部5cに溶接等によって接合されている。その外側は絶域チェーブで絶機されている。なお、20はかしめ固定用の金銭リングである。

上記の構成よりなる本実施例は次のように作動する。

・ナット7,9 及びワッシャ8 で取り付けられる 外部航値(図示しない)より導かれる電流が、中 心電値6→発熱線1→シーズ2→インナーハウジ ンク4→アウターハウジング5 (接地)と流れる ことによって、結機線1が発熱し、シーズ2に伝

n a

なお心圧素子14に流入する熱量をさらに減少させるために耐熱剤(数付12を多孔質の磁器材料をもって循収するとよい。

さらにまたこの断熱絶縁材12を第2図に示すように、インナーハウジング4と接する面に得12aを設ける等して、その接触する部分の面積を小さくするとその所熱効果を一層向上させることができる。

以上能明したよりに、本発明は、グローブラグのインナーハウジングとアウターハウジングとの間に空間を形成し、この空間内に断熱絶縁材を介して必圧案子を収容することにより、グローブラグの発熱によって必圧案子の機能の低下を阻止することができ、したがって、グローブラグに感圧案子を組み込んで内燃機関の燃糖圧を検出することが可能な圧力検出内装型グローブラグを得ることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の縦断面図、第2図は

熟されてシーズ2の外面が赤熱する。これにより グロープラグとしての働きをする。

一方、シリンダ内の燃焼圧力がインナーハウジング4に加わると、インナーハウジング4の災超部4a、断熱絶検材12、出力電極13、感圧器子14へと力が伝わる。打ち込み部材15は、アウターハウジング5内関面に打ち込みになっており、かしめ部5cで押さえられているので、力はこの打ち込み部材15で支えられる。したがって感圧器子14にはインナーハウジング4に加わった力がかかり、力に応じた電荷を発生する。発生した傾荷は出力電便13からリード線19によって外部に導びかれる。

削記したようにシーズ部2は赤熱して高温であるのでインナーハウジング4に熱が伝わって感圧素子14に熱が伝わる。しかしインナーハウジンク4はアウターハウジング5に接するように設けられているので外部に放燃される。また感圧素子14はインナーハウジング4からの熱を断熱絶縁材12によって陥止しているので高温から仮聴さ

問実施例で用いる断熱絶縁材の変形例の拡大縦断 面図である。

1 …発機線、2 … シーズ、4 … インナーハウジング、4 a … 突起部、5 … アウターハウジング、6 … 中心閣極、12 … 断熱絶縁材、13 … 出力電極、14 … 終圧業子、15 … 打ち込み部材、19 … リード殺。

停許出願人

株式会社 日本自動車部品総合研究所

日本電装株式会社

特許出顏代理人

并型士 育木 朗

升理士 西館和之

弁理士 中山 恭介

并理士 山口阳之

第 1 図

